



ELŐTERJESZTÉS

Dóc Község Önkormányzat Képviselő-testületének

Előterjesztő:	Tóth Margit polgármester
Tárgy:	Környezet és Energia Operatív Program KEOP-1.1.1/B/10-11. települési szilárdhulladék gazdálkodási rendszerek továbbfejlesztése tárgyú pályázat, RMT jóváhagyása, beszámoló pályázat önértékelésének mértékéről, a közszolgáltatási díjra gyakorolt hatásáról
Iktatószám:	108-7/2013.
Melléklet:	előterjesztés, határozati javaslat,
Felelős:	Papp Ibolya, titkársági, ált. ig. ügyintéző
Véleményezésre megküldve:	Pénzügyi, Ellenőrző és Ügyrendi Bizottság

Az előterjesztést **nyílt** ülésen kell tárgyalni.
A döntéshez **egyszerű többség** szükséges.

Törvényességi véleményezésre
bemutatva:

2013. március 20.



DÓC

DÓC KÖZSÉG POLGÁRMESTERÉTŐL

☒ 6766 Dóc, Alkotmány u. 17.

☎/Fax: 62/270-231 e-mail: onkormanyzat.doc@gmail.com

Ikt.sz.: 108-7/2013.

Tárgy: KEOP-1.1.1/B/10-11. települési szilárdhulladék gazdálkodási rendszerek továbbfejlesztése tárgyú pályázat, RMT jóváhagyása, beszámoló pályázat önerejének mértékéről, a közszolgáltatási díjra gyakorolt hatásáról

Dóc Község Képviselő-testületének

H e l y b e n

Tisztelt Képviselő Testület!

Az ISPA/KA pályázat keretein belül korábban kiépített létesítmények, a kialakításra került hulladékok begyűjtését, kezelését magába foglaló közszolgáltatások részben már elavultak, nem felelnek meg a modern kor, valamint a megváltozott törvényi szabályozás jövőbeli követelményeinek. A hulladékkezelés feladatainak ellátása, a növekvő hulladékmennyiségek, valamint jogszabályi előírások szükségessé teszik a térségben létrejött műszaki létesítmények, valamint a közszolgáltatás fejlesztését. A hulladékgazdálkodási rendszer jelen előterjesztésben részletezett átalakítása, teljesebbé tétele az igen magas beruházási költségek figyelembe vétele mellett csak pályázati támogatások igénybe vételével valósulhat meg rentábilisan.

1. Előzmények

Környezet és Energia Operatív Program KEOP-1.1.1/B/10-11 Települési szilárdhulladék gazdálkodási rendszerek továbbfejlesztése tárgyú fejlesztési keret lehetőséget nyújt arra, hogy a korábban ISPA/KA pályázati forrásból finanszírozott Szegedi Regionális Hulladékgazdálkodási Program keretein belül létrejött hulladékgazdálkodási rendszer továbbfejlesztésre kerüljön.

Dél-alföldi Térségi Hulladékgazdálkodási Társulás Társulási Tanácsa (melynek tagja az Önkormányzat) 27/2012. (11.29.) TT sz. határozatában feltételesen támogatta a pályázat benyújtását azzal a feltétellel, hogy a feltételesen elfogadott megvalósíthatósági tanulmánytervben és RMT-ben foglalt pályázati főösszeg a végleges pályázati dokumentumhoz képest 10%-ot meg nem haladóan változhat meg.

A fejlesztési program alapvető célja, hogy a hatályos jogszabályok előírásaival összhangban – figyelemmel a lakosság egészségvédelmi érdekeire - mindenütt bevezetésre kerüljenek azok a korszerű, a helyi adottságoknak megfelelő, technológiájában differenciált hulladékgazdálkodási módszerek, amelyekkel biztosíthatóak az uniós előírások által meghatározott országos célkitűzések. A fejlesztést elkerülhetlenné teszi a bevezetésre kerülő lerakási adó, mely fejlesztés hiányában jelentős mértékben terhelné a hulladékkezelési közszolgáltatási díjakat.

Jelen előterjesztés célja, hogy az Önkormányzat megismerje a KEOP-1.1.1/B/10-11 pályázatra vonatkozó Részletes Megvalósíthatósági Tanulmány végső változatát, és a pályázat megvalósításához az Önkormányzat elfogadó támogatását kérje.

Jelen előterjesztésben bemutatásra kerül a megvalósítandó rendszer önerő biztosításának javasolt formája, valamint a megvalósításra tervezett hulladékgazdálkodási rendszer közszolgáltatási díjra gyakorolt hatása is településenkénti bontásban.

2. Projekt tervezett célkitűzései, tartalmi összefoglaló

A települési szilárd hulladék gazdálkodási rendszer továbbfejlesztésére vonatkozó KEOP 1.1.1/B/10-11 pályázati konstrukció keretén belül megvalósítandó projekt során a Projektgazda szerepét a Dél-alföldi Térségi Hulladékgazdálkodási Társulás (továbbiakban Társulás) látná el.

A pályázatban bemutatásra kerülő projekt a Társulás 33 településének közigazgatási területén kerülne megvalósításra. A projektterületen a Társulási Tagönkormányzatok a 2000/HU/16/P/PE/005 ISPA/KA – Szegedi Regionális Hulladékgazdálkodási Program keretében belül építették ki a jelenlegi hulladékgazdálkodási rendszert. A KEOP 1.1.1/B/10-11 pályázati konstrukción a Társulás, mint önálló jogi személyiségű Társulás jogosult pályázatot beadni.

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség által meghirdetett Környezet és Energia Operatív Program (KEOP) KEOP-1.1.1/B/10-11 pályázati konstrukció keretén belül lehetőség nyílik kiemelkedően magas – min. 85% - támogatási intenzitás mellett, a meglévő regionális hulladékkezelő rendszerek tovább fejlesztésére. *(Megjegyzés: a pályázati dokumentációhoz készült költség-hason elemzés alapján a támogatási intenzitás 89,854239%)*

A tervezett fejlesztések alapvető oka, hogy az ISPA rendszer tervezése során a szelektív hulladék gyűjtését csak szigetek és hulladékudvarok segítségével képelték el, amivel, mint ahogyan azt a gyakorlati tapasztalatok mutatják, nem teljesíthetők az EU és a hazai jogszabályok előírásai. A szerves hulladékok lerakótól történő eltérítése a szigorodó jogszabályi előírások mellett nem teljesíthető, kiemelve a keletkező hulladékok lerakótól történő eltérítését, a hulladékok lerakás előtti kezelését.

További probléma, hogy a kevert települési hulladékok – kommunális hulladékok - jelenlegi kezelése, elsősorban a hulladékkezelési hierarchia legalacsonyabb szintjét megtestesítő műszaki védelem melletti lerakásra helyezi a hangsúlyt, amely a hazánk és az EU által megfogalmazott célokkal – lerakástól történő eltérítés - nem áll összhangban. Kiemelendő, hogy a 2000. évi XLIII. hulladékgazdálkodási törvény hatályon kívül helyezésével és a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 2013. január 1-i hatályba lépésével hulladéklerakást terhelő járulékot vezettek be, amely a lakossági hulladékkezelési díjakat országos szinten átlagosan 40 – 50%-kal is megemelheti.

A törvényi változás miatt az Önkormányzatoknak létkérdéssé vált a lakossági terhek mérséklése és a járulékfizetés alá vont hulladék tömegének csökkentése.

Megoldandó feladat, hogy a szelektív hulladékgyűjtés fejlesztésére sor kerüljön, az ellátás gazdaságilag hatékonyabbá és gyorsabbá váljon a projektterületen.

A Társulás ezért célként fogalmazza meg a projektterületen a szelektív, másodnyersanyagként is hasznosítható hulladékok házhoz menő gyűjtésének kialakítását, valamint a begyűjtött maradék hulladékok mechanikai hulladékkezelőben történő kezelését a magas fűtőértékű hulladék frakció (RDF), PET, PE, PP/HDPE és papír hulladékok automatikus leválasztása céljából, ezzel csökkentve a lerakóra kerülő kezeletlen szerves hulladék mennyiségét, valamint a lerakással ártalmatlanított összes hulladék mennyiségét, ezáltal a megfizetendő lerakási adó mértékét. További cél a kiépítendő mechanikai hulladékkezelő létesítmény ellátása a megfelelő rakodógépekkel és zöldhulladékok komposztálására alkalmas házi komposztáló edények beszerzése. A hulladékok hatékonyabb kezelése érdekében kiépítésre kerülne a maradék, lerakásra kerülő hulladékok biológiai stabilizálását lehetővé tevő regionális komposztáló, melynek segítségével a lerakásra kerülő hulladékok mennyisége csökkenthető.

A projekt keretén belül a jelenlegi hulladékgazdálkodási rendszer további optimalizálására is sor kerülne, ezért Mórahalom város közigazgatási területén kompakt hulladékválogató mű létesítése tervezett. Költséghatékonysági okokból a meglévő gyűjtő gépjárművek számának bővítésére kerülne sor, amellyel a kistérségi hulladékgyűjtési feladatok is hatékonyabban biztosíthatók.

A hulladékok keletkezésének megelőzése érdekében a projekt által érintett településeken 10 db 80 m²-es, az elhasznált termékek újrahasználatára előtti gyűjtését lehetővé tevő újrahasználati központok kiépítésére kerülne sor. A kistérségi zöldhulladék gyűjtésének és kezelésének fejlesztése érdekében 18 db traktor beszerzésére és 6 db géptároló szín kialakítására is sor kerülne.

A projekt kiemelt célja a szelektív hulladékgyűjtés fejlesztése, ezért házhoz menő edényes szelektív hulladékgyűjtés kialakítására kerülne sor. Ehhez a projekt keretén belül közel 85.000 db hulladékgyűjtő edény kerülne beszerzésre.

Kiemelendő, hogy a tervezett fejlesztések elvégzése az elkövetkező években alapvető fontosságú és elkerülhetetlen, mivel a jogalkotó a hulladékgazdálkodási rendszereket érintő kötelezések tekintetében viszonylag szűk felkészülési időt irányoz elő. A KEOP-1.1.1 pályázati források elnyerése nélkül a bemutatásra kerülő fejlesztéseket önerőből kell majd megvalósítani, mely a lakossági díjterhelés többszörös emelkedésével járna.

A Dél-alföldi Térségi Hulladékgazdálkodási Társulás által készített, koncepcionálisan elfogadásra került „Változatelemzésen alapuló műszaki megvalósíthatósági tanulmányterv” célkitűzései, valamint a Társulás projektre vonatkozó támogató határozatai alapján egy Részletes Megvalósíthatósági Tanulmányterv került elkészítésre.

A megvalósíthatósági Tanulmány főösszege a műszaki költségvetések pontosítását követően nettó 4.258.466 eFt-ról 6.095.612 eFt-ra módosult, melynek alapvető oka, hogy a tervezői költségvetés csak a korábbi előterjesztést követően készült el, így a kivitelezési költségek fedezetének növelése vált szükségessé.

3. Részletes Megvalósíthatósági Tanulmányban foglalt változatok értékelése a kiválasztott változat meghatározása, bemutatása

A komplex fejlesztési beruházás célja, hogy a fejlesztést követően a hulladékgazdálkodási rendszer alkalmas legyen 30 éves időtartamra a jogszabályi kötelezettségek teljesítésére. A fejlesztés hatására a hulladéklerakási járulék által okozott rendkívül kedvezőtlen pénzügyi hatások nagymértékben csökkenthetők. A projekt célja továbbá a szelektív hulladékgyűjtés fokozása házhoz menő gyűjtés kiterjesztésével, amelynek hatására a meglévő hulladéklerakó kapacitása 8 évvel tovább szolgálhatja a régió lakosságát.

Az alábbi táblázatban mutatjuk a kiválasztott változat alapadatait.

1. Táblázat: pályázat általános adatai

Pályázó megnevezése	Dél-alföldi Térségi Hulladékgazdálkodási Társulás
Pályázat címe	Szegedi Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszer fejlesztése
Pályázati konstrukció megnevezése	KEOP-1.1.1/B/10-11
Pályázat összértéke (Ft, nettó)	6.095.611.500
Igényelt támogatás (Ft, nettó)*	5.477.165.326
Támogatási intenzitás (%) – költség-haszon elemzés alapján	89,854239 %
Szükséges önerő (Ft, nettó)	618.446.174 (az önerő településenkénti megoszlását lásd jelen előterjesztés 4. táblázat tartalmazza)
Megvalósítás időpontja (előkészítés is)	2013.04 – 2014.12.31
Megvalósítási helyszínek	Szeged, Bordány, Forráskút, Ruzsa, Szatymaz, Üllés, Újszentiván, Zsombó, Domaszék, Kistelek, Mórahalom, Zákányszék

*lásd még kiegészítő információk

2. táblázat: beruházási elemek áttekintése

Regionális hulladékgazdálkodási rendszer továbbfejlesztése - beruházási elemek - KEOP 1.1.1/B-10-11					
	Tervezett	Egységár (eFt)	Összköltség eFt	Építés eFt	Gép eFt
SZEGEDI TÉRSÉGI HULLADÉKKEZELÉS					
Integrált mechanikai - optikai kezelőmű szigetelt csarnokkal (MO), teljes körű technológiai tervezéssel és teljes körű telephelyi infrastruktúrával	1	-	2 642 041	1 292 041	1 350 000
Irodaépület és szociális épület, fekete-fehér öltözővel	1	-	43 470	43 470	0
Biológiai előkezelő maradék hulladék stabilizálásához + csurgalékvíz gyűjtés	1	-	195 070	195 070	0
Bálatároló szín - 840 m ²		-	21 000	21 000	0
Zöldhulladék komposztáló	1	-	322 000	322 000	0
Gyűjtő gépjármű házhoz menő gyűjtéshez	4	42 000	168 000	0	168 000
Házi komposztáló	6 000	12	72 000	0	72 000
Edények 120 liter házhoz menő csomagolási	25 526	6,5	165 919	0	165 919
Edények 120 liter házhoz menő zöldhulladék Szeged	25 526	6,5	165 919	0	165 919
Újrahasználati konténerek	8	1 200	9 600	0	9 600
Hulladékudvar Szeged-Szőreg	1	-	41 721	31 721	10 000
Ipari gémes rakodó mechanikai előkezelőhöz	1	45 000	45 000	0	45 000
Mobil aprítógép komposztálóhoz	1	35 000	35 000	0	35 000
Multiliftes kocsi + daru komposztáló daráló vontatásához, gyűjtőszigetek gyűjtéséhez	1	39 000	39 000	0	39 000
Kétkaros konténeres gépjármű MO kiszolgálására	1	31 000	31 000	0	31 000
Multiliftes kocsi MO kiszolgálására	1	36 000	36 000	0	36 000
Dózer	1	60 000	60 000	0	60 000
Targonca bála fogó adapterrel	2	12 500	25 000	0	25 000
Homlokrakodó	2	30 000	60 000	0	60 000
Edényazonosító rendszer Szeged	32 000	2	64 000	0	64 000
Ingatlanvásárlás	1	62 339	62 339	62 339	0
Szegedi Térségi Hulladékkezelés összesen:			4 304 079	1 967 641	2 336 438
KISTÉRSÉGI HULLADÉKKEZELÉS					
Mórahalom: kompakt válogatómű és kiszolgáló infrastruktúra, géptároló szín és újrahasználati központ	1	-	257 095	137 095	120 000
Gyűjtő gépjármű (Kistelek 1 db, Mórahalom 3 db)	4	42 000	168 000	0	168 000
Edény 120 liter csomagolási hulladékhoz	27 272	6,5	177 268	0	177 268
Edény 120 liter biohulladékhoz	5 919	6,5	38 474	0	38 474
Targonca bála fogó adapterrel	1	12 500	12 500	0	12 500
Rakodógép	2	30 000	60 000	0	60 000
Aprítógép (robbanómotoros)	4	7 000	28 000	0	28 000
Aprítógép (traktorra szerelhető)	12	5 160	61 920	0	61 920
Edényazonosító és mérő rendszer kéttényezős közszolgáltatási díj bevezetéséhez	11 838	4	47 352	0	47 352
Újrahasználati központ épületek Bordány, Domaszék, Forráskút, Kistelek, Mórahalom, Ruzsa, Szatymaz, Újszentiván, Üllés, Zákányszék, Zsombó	11	-	283 869	283 869	0
Újrahasználati központ konténer kihelyezéssel	9	1 200	10 800	0	10 800
90-110 LE-s traktor zöldhulladék gyűjtéshez (Algyó, Ásotthalom, Balástya, Bordány, Deszk, Domaszék, Forráskút, Kistelek, Mórahalom, Ópusztaszer, Pusztamérges, Pusztaszer, Szatymaz, Tiszasziget, Újszentiván, Üllés, Zákányszék, Zsombó))	18	7 000	126 000	0	126 000
kis hulladékgyűjtő jármű (Kelebia, Kistelek, Mórahalom, Tompa)	4	6 500	26 000	0	26 000
konténer zöld hulladéknak	11	400	4 400	0	4 400
3 lábú fedeles kuka	111	10,50	1 166	0	1 166
PET-palack préselő	225	4,30	968	0	968
egytengelyű pótkocsi	6	2 287	13 722	0	13 722
kéttengelyű pótkocsi	10	3 000	30 000	0	30 000
házi komposztáló edény	3 150	12	37 800	0	37 800
Görgős konténerszállító jármű daru nélkül	1	36 000	36 000	0	36 000
Kétkaros emelő konténerszállító jármű	1	31 000	31 000	0	31 000

Regionális hulladékgazdálkodási rendszer továbbfejlesztése - beruházási elemek - KEOP 1.1.1/B-10-11					
	Tervezett	Egységár (eFt)	Összköltség	Építés	Gép
			eFt	eFt	eFt
Ingtatlanvásárlás (Zsombó)	1	3 730	3 730	3 730	0
Egyéb hatósági díjak (művelési ág váltás):	1	650	650	650	0
Kistérségi hulladékkezelés összesen:			1 456 714	425 344	1 031 370
Szeged és Kistérségi Hulladékkezelés összesen:			5 760 792	2 392 985	3 367 807

3. táblázat: megvalósításhoz szükséges szolgáltatások költsége és összesítés

A projekt megvalósításához szükséges szolgáltatások díjai:	eFt
Tanulmány, vizsgálat (RMT + KHE)	7 850
Területelőkészítési tanulmányok (Elő.régész.dok. + Lőszerment.tan.)	4 720
Tanulmányterv (beruházási díjalap 1%-a)	7 750
Tervezés (max beruházási díjalap 1,5%-a)	26 000
Közbeszerzési tanácsadó díja és eljárási díjak	40 000
Projektmenedzsment könyvvizsgálattal (2 éves megvalósítás esetén max. 20 millió)	20 000
FIDIC Mérnök (az építési költségek 2%-ig)	49 000
Tervezői művezetés (max beruházási díjalap 0,5%-a)	4 500
Kötelező tájékoztatás (max 1%)	15 000
Lakosság tájékoztatása (szemléletformálás) PR kampány	95 000
Tartalékkeret (max beruházási díjalap max. 5%-a)	65 000
Kötelező kiegészítő szolgáltatások és tartalék (nettó eFt)	334 820
A változat teljes beruházási költsége (nettó eFt)	6 095 612
ÁFA	1 645 815
A változat teljes beruházási költsége (bruttó eFt)	7 741 427

Projekt elszámolható költségére vonatkozó átlagos támogatási arány (%)	89,854239%
Elszámolható költség (Ft)	6 095 611 500
KEOP támogatás (Ft)	5 477 165 326
Önerő összesen (Ft)	618 446 174

4. Részletes Megvalósíthatósági Tanulmányban foglalt kiválasztott változat pénzügyi és költség haszon elemzésének rövid összefoglalása

A projekt jogosult támogatásra, mert teljesülnek a támogathatósági követelmények:

- a közgazdasági költség-haszon elemzés alapján a társadalmi hasznosság igazolható;
- a pénzügyi elemzés alapján igazolható, hogy csak a megvalósuláshoz szükséges mértékű támogatást kapja a projekt, túl-támogatás nem történik,
- a pénzügyi elemzés pénzáram elemzése alapján igazolható, hogy a projekt keretében létrehozott eszközök működtetése, a szolgáltatási színvonal pénzügyileg fenntartható, mert a halmozott működési pénzáram egyik vizsgált évben sem negatív.

A projekt pénzügyi nettó jelenértéke negatív mind EU támogatás nélkül mind EU támogatás mellett. A számítások szerint a projekt pénzügyileg fenntartható, mivel a halmozott pénzáram egyik évben sem negatív.

A projekt finanszírozási hiánya, egyben támogatás intenzitása 89,854239%, ami 5.477.165.326 Ft támogatás igénylését jelenti, 618.446.174,- Ft önerő megfizetése mellett.

A projekt bevétele hulladék közszolgáltatási díjbevétele, amelybe beépítésre kerül a lerakási járulék fedezete, és az értékesítési árbevétele. A projektnek egyéb bevételei nincsenek.

A projekt megvalósítása esetén szükséges közszolgáltatási díjak meghatározása során azt a szükséges díjtöbbletet, ill. díjat határoztuk meg, ami a projekt többletköltségeinek és a hulladékgazdálkodási rendszer költségeinek fedezéséhez szükséges a díjpolitika alapján, figyelembe véve a díjak megfizethetőségét és a fokozatos díjmelés elvét is. A majdani díjat mindazonáltal a Ht. rendelkezéseinek megfelelően – a település közszolgáltatójának adatszolgáltatása alapján a Magyar Energia Hivatal által készített javaslat alapján – a miniszter rendeletben állapítja meg.

A projekt működtetéséhez – azaz a működési költségek fedezéséhez – a projekt teljes egészére vonatkozóan **nem szükséges díjmelés**, mert a másodnyersanyag értékesítésből származó bevételek a projekt által okozott költségnövekedésre fedezetet nyújtanak.

A később esedékes **pótlások finanszírozási szükséglete** azonban csak a közszolgáltatási díj kisebb emelésével biztosítható a vizsgált működési időszakban **5 évente (2019., 2024., 2029., 2034., 2039.) 120 Ft/háztartás díjmelés szükséges** (infláción felül). A projektből adódó díjmelésen túlmenően további kb. 10%-os (2015. évre vonatkozóan, a 2013. évi díjhoz képest), valamint kb. 3%-os (2016. évre vonatkozóan, az előző évi díjhoz képest) infláción felüli díjmeléssel kell fedezni a fizetendő lerakási járulék összegét, amennyiben a jogszabályok ezt lehetővé teszik, ill. a közszolgáltató adatszolgáltatása alapján, a Magyar Energia Hivatal javaslata szerint, a miniszter vonatkozó rendeletében állapítja meg.

(megjegyzés: lerakási járulék először a 2013. évben fizetendő, de a jogszabályok erre az évre vonatkozóan csak 4,2%-os, inflációnak megfelelő, díjmelést engedélyeztek, tehát a lerakási járulék fedezete nem volt beépíthető a díjakba)

Fontos körülmény, hogy a projekt elmaradása esetén a fizetendő lerakási járulék fedezéséhez átlagosan kb. 20%-os (2015. évre vonatkozó), tehát a projekt esetén összesen tervezettnél nagyobb mértékű díjmelés lenne szükséges. Ennek oka, hogy a projekt megvalósulásával jelentősen csökken a lerakandó hulladék mennyisége, ami a lerakási járulék alapja.

5. Az önerő mértéke és biztosításának formája, üzemeltetési koncepció

A pályázat megvalósításához szükséges önerőt a 4. táblázat tartalmazza. Az önerő számításánál a beruházás megvalósításához szükséges nettó önerő került feltüntetésre. Az önerő az egyes településeknél az adott településen felmerült beruházási igények alapján került meghatározásra tételesen. A projekt megvalósításához szükséges kiegészítő szolgáltatások önerője a tagönkormányzatok lakosságának arányában került meghatározásra.

Az önerő biztosítása érdekében a pályázat nyertessége esetén a Támogatási Szerződés aláírását követően önerő-támogatási igény kerül benyújtásra az aktuális jogszabályi környezet alapján.

A támogatási igény elfogadása esetén a projekt 100%-ban támogatást élvez, a Társulási Tagönkormányzatokat önköltség nem terheli, kivéve a visszaigényelhető beruházási ÁFA időleges finanszírozását.

A pályázat, valamint az önerő-támogatási igény nyertessége esetén a beruházás ÁFA tartalmának finanszírozása, az önerő-támogatási igény beadhatatlansága és/vagy elutasítása esetén az önerő és a beruházás ÁFA tartalmának finanszírozása, a támogatási igény elutasítása esetén pedig a teljes beruházási összeg, valamint az ÁFA tartalmának finanszírozására érdekében szükségessé válik egy, a kiépítendő hulladékgazdálkodási rendszer üzemeltetésére vonatkozó koncessziós közbeszerzési eljárás lebonyolítása.

A hulladékok begyűjtését követő kezelését egységes szerződés keretén belül a Szegedi Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft. látja el a helyi közszolgáltatása és ISPA vagyon üzemeltetésére vonatkozó, 2009.10.21-én kelt szerződés keretén belül. A szerződés értelmében a Szegedi Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft. látja el a közszolgáltatói feladatokat a Társulás teljes közigazgatási területén a hulladékok végső kezelésére. (válogatómű, komposztáló, depónia).

A tagönkormányzatok rendelkeznek érvényes hulladékkezelési közszolgáltatási szerződéssel a hulladékok begyűjtésére és szállítására vonatkozóan (2012. évi CLXXXV tv. A hulladékról - 42.§ (1) a)-b).) A közszolgáltatási szerződéseket, a közszolgáltatók és az egyes települések közszolgáltatást szabályozó önkormányzati rendeleteit a 16-18. táblázatok tartalmazzák. A hatályos jogszabályi rendelkezések alapján a hulladékkezelési közszolgáltatással kapcsolatos feladatok - közfeladatként - a települési önkormányzatok kötelezően ellátandó alapfeladatai közé tartoznak.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 21.§ (1) bekezdése alapján a települési önkormányzat kötelezően ellátandó közszolgáltatásként az ingatlantulajdonosoknál keletkező települési hulladék kezelésére hulladékkezelési közszolgáltatást (a továbbiakban: közszolgáltatás) szervez és tart fenn.

a) az ingatlantulajdonos által a közszolgáltató szállítóeszközeihez rendszeresített gyűjtőedényben gyűjtött települési hulladékot az ingatlantulajdonostól átveszi és elszállítja – ideértve a háztartásban keletkező biohulladék, a vegyes hulladék, illetve az elkülönítetten gyűjtött hulladék elszállítását is –,
b) a lomtalanítás körébe tartozó nagydarabos hulladékot az ingatlantulajdonostól átveszi, elszállítja,
c) az általa üzemeltetett hulladékgyűjtő ponton, hulladékgyűjtő udvaron vagy átvételi helyen átvett hulladékot elszállítja,
d) a közterületen elhagyott hulladékot összeszedi, elszállítja és kezeli, ha erre a települési önkormányzattal megkötött hulladékgazdálkodási közszolgáltatási szerződés kiterjed,
e) gondoskodik a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladék kezeléséről, valamint
f) a hulladékgazdálkodási közszolgáltatással érintett hulladékgazdálkodási létesítményt fenntartja, üzemelteti.

A közszolgáltatás ellátásához szükséges létesítmények, eszközök, berendezések az önálló jogi személyiségű társulás tulajdonában állnak majd a projekt megvalósítását követően.

A KEOP pályázatból beszerzendő minden eszközt és létesítményt a Kbt. előírásai szerint nyílt eljárásos kiválasztásra kerülő üzemeltető(k) fogja(ák) üzemeltetni.

6. Közszolgáltatás díjai

Tekintettel arra, hogy a díjmegállapítás joga a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 47. § alapján a Magyar Energia Hivatal javaslata alapján a miniszter hatáskörébe került, a pályázathoz szükséges a Tagönkormányzat által támogatott díjpolitika. A Tagönkormányzatok által jóváhagyott díjpolitika elfogadását a Társulásnak a MEH-től kell megkérnie.

A fejlesztések elmaradásának várható következményei:

A fejlesztések elmaradásával a Társulást alkotó önkormányzatok hulladékkezelési közszolgáltatási díjának inflációt jelentősen meghaladó növekedése várható a tervezett lerakási adó (hulladéklerakásra kivetett igénybevételi járuléék) alkalmazása miatt. A lerakási adó a jogalkotó jelenlegi tervei alapján minden hulladéklerakóban elhelyezett hulladék után 2013-ban 3.000 Ft/tonna, mely fokozatosan fog emelkedni 12.000 Ft/tonna értékig (2016-ig).

A fejlesztés megvalósításának elmaradása esetén a nem hasznosítható hulladékok lerakás előtti előkezelési kötelezettsége nem teljesíthető, mely a várható hatósági kötelezések miatt 100% önerő forrásból megvalósítandó új hulladékkezelő létesítmény kialakítását vonná maga után.

6.1. Díjak ismertetése projekttel és projekt nélkül (lerakási adóval)

A projektterületre vonatkozó becsült átlagos díj alakulása

A táblázat első blokkjából (ld. 3-10. sor) látható, hogy a projekt elmaradása a lerakási járulék teljes értékű bevezetése esetén (2016-ban) 27%-os reálértékű, tehát infláción felüli, díjemelkedést okozna a jelenlegi díjhoz képest. A terhelés fokozatosan, a lerakási járulék mértékének növekedésével párhuzamosan, jelentkezne, bár a 2013. évre vonatkozó lerakási járulék fedezet a jogszabályok alapján nem volt beépíthető a díjakba.

A projekt megvalósulása esetén (ld. 12-19. sor) a szükséges díjemelés két részből állna, egyrészt a projekt miatt szükséges, másrészt a lerakási járulék fedezéséhez szükséges díjemelésből. Ezek együttes mértéke a projekt indulásakor (2015-ben) kb. 10%, a lerakási járulék teljes összegű felmerülésének évében (2016-ban) pedig kb. 13% a jelenlegi díjhoz képest. Fenti díjemelések teljes egészében a lerakási járulékhhoz kötődnek, a projekt működtetése nem igényel díjemelést, csak a megvalósított eszközök pótlási fedezetének megképzése, ami ötévente (először 2019-ben) nettó 120 Ft/háztartás díjemeléssel megoldható.

Látható, hogy a lerakási járulék összege (lásd 15. sor) a projekt működésének kezdetétől jelentősen lecsökken a projekt nélküli esethez (lásd. 6. sor) képest, miközben a projekt által okozott díjemelési igény (lásd 17. sor) mérsékelt marad, így a két tényező együttes hatása jelentősen alacsonyabb összesített díjemelési igényt (lásd 19. sor) okoz, mint amit a projekt nélküli esetben önmagában a lerakási járulék (lásd 9. sor) okozna.

A táblázat utolsó sorából látható, hogy a projekt mellett várható díjak kb. 90%-át teszik ki a projekt elmaradása esetén szükséges díjaknak.

5. táblázat: A projektterületre vonatkozó becsült átlagos belterületi lakossági díj alakulása 2013. évi árszinten

1		2013	2014	2015*	2016	2019
2						
3	Jelenlegi helyzet fennmaradása esetén					
4	Hulladék átvételi díj, nettó, Ft/háztartás/év	27 391	27 391	27 391	27 391	27 391
5	Hulladék átvételi díj, bruttó Ft/háztartás/év	34 787	34 787	34 787	34 787	34 787
6	Lerakási járulék, bruttó, Ft/háztartás/év	2 298	4 606	6 923	9 249	9 249
7	Hulladék átvételi díj lerakási járulékkal, bruttó, Ft/háztartás/év	37 085	39 392	41 709	44 036	44 036
8	Projekt által okozott díjnövekedés, 2013=1					
9	Lerakási járulék által okozott díjnövekedés, 2013=1	1,07	1,13	1,20	1,27	1,27
10	Összes díjnövekedés, 2013=1	1,07	1,13	1,20	1,27	1,27
11						
12	Projekt megvalósulásával					
13	Hulladék átvételi díj, nettó, Ft/háztartás/év	27 391	27 391	27 391	27 391	27 511
14	Hulladék átvételi díj, bruttó Ft/háztartás/év	34 787	34 787	34 787	34 787	34 939
15	Lerakási járulék, bruttó, Ft/háztartás/év	2 298	4 606	3 475	4 643	4 643
16	Hulladék átvételi díj lerakási járulékkal, bruttó, Ft/háztartás/év	37 085	39 392	38 262	39 430	39 582
17	Projekt által okozott díjnövekedés, 2013=1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,004
18	Lerakási járulék által okozott díjnövekedés, 2013=1	1,07	1,13	1,10	1,13	1,13
19	Összes díjnövekedés, 2013=1	1,07	1,13	1,10	1,13	1,14
20						
21	Projekt megvalósulásával, ill. a jelenlegi helyzet fennmaradásával várható díjak aránya					
22	Hulladék átvételi díj	1,00	1,00	1,00	1,00	1,004
23	Hulladék átvételi díj lerakási járulékkal	1,00	1,00	0,92	0,90	0,90

*Projekt működésének kezdete.

6.2. A projektterületre vonatkozó becsült részletes díj alakulása

A költség-haszon elemzés számításai alapján meghatározásra kerültek a várható települési díjak is. A számítások során egyrészt a projekt fenntarthatósága által igényelt többlet lakossági díjbevételt osztottuk fel az egyes települések között az igénybe vevők száma alapján, másrészt a díjba beépítendő lerakási járulék összegét osztottuk fel településenként és a lakosság-intézmények között a településeken keletkezett hulladékok mennyisége alapján, majd az így kapott értékek összegét az igénybevevők és az ürítések száma alapján díjhatássá alakítottuk.

A díjkalkulációban nem került figyelembe vételre, hogy mely településeken milyen eszközök kerültek telepítésre.

A 6. táblázatban látható a lerakási járulékot is tartalmazó éves nettó díjak várható alakulása 110/120 literes gyűjtőedényre vetítve településenként, a belterületi lakosság vonatkozásában mind a projekt nélküli mind a projekt megvalósulása melletti esetre. (A 2013. évi díj még nem tartalmazza a lerakási járulékot, bár a járulék fizetési kötelezettség már felmerül.)

A 7. táblázatban a 2013. évi díjhoz viszonyított díjemelkedés látható a 6. táblázatban bemutatott díjak alapján 110/120 literes gyűjtőedényre vetítve településenként a belterületi lakosság vonatkozásában, mind a projekt nélküli, mind a projekt megvalósulása melletti esetre. (A 2013. évi díj még nem tartalmazza a lerakási járulékot, bár a járulék fizetési kötelezettség már felmerül.)

A táblázatokból látható, hogy projekt nélkül 2016-ra, azaz a lerakási járulék teljes összegű bevezetésének évére, 15-65% között szóródó díjemelésre lenne szükség az egyes településeken. A projekt megvalósítása mellett ugyanerre az évre már csak 8-32% közötti díjemelkedés várható. A későbbi években a projekt megvalósítása miatt szükséges első díjemelés után is csak 8-33% közötti összesített díjemelés várható (ld. 2019. év), és távlatilag az ötévente esedékes díjemelések után sem várható 10-36%-nál magasabb összesített díjemelés a jelenlegi díjhoz képest, tehát a projekt megvalósulása a díjak oldaláról jelentősen kedvezőbb helyzetbe hozza a településeket.

A díjkalkulációk a jelenleg érvényben levő Ht. előírásaira tekintettel kerültek meghatározásra. A díjkalkuláció nem tartalmazza a meglévő ISPA vagyon üzemeltetésének finanszírozásához szükséges díjemelés mértékét.

	2013.	2014.	2015.	2 016	2 019	
Projekt nélkül	Díj lerakási járulékkal, lakosság belterület, nettó, Ft/év/110/120 liter:					
	Algyő	19 181	23 822	26 157	28 502	28 502
	Ásothalom	23 353	25 767	26 982	28 201	28 201
	Baks	19 268	22 791	24 563	26 343	26 343
	Balástya	16 088	17 812	18 679	19 550	19 550
	Balotaszállás	26 534	28 562	29 583	30 608	30 608
	Bordány	22 974	26 357	28 059	29 768	29 768
	Csengele	19 967	22 771	24 182	25 599	25 599
	Deszk	20 969	25 583	27 905	30 236	30 236
	Dóc	18 856	22 179	23 852	25 531	25 531
	Domaszék	23 462	27 306	29 240	31 183	31 183
	Ferencszállás	13 681	16 423	17 802	19 187	19 187
	Forráskút	10 538	13 031	14 285	15 544	15 544
	Kelebia	20 698	24 301	26 114	27 935	27 935
	Kistelek	17 002	20 350	22 035	23 726	23 726
	Kiszombor	17 176	22 702	25 482	28 274	28 274
	Klárafalva	13 681	16 908	18 531	20 161	20 161
	Kübekháza	23 841	27 747	29 712	31 685	31 685
	Mórahalom	13 834	15 960	17 030	18 104	18 104
	Ópusztaszer	13 217	15 396	16 492	17 593	17 593
	Öttömös	26 534	29 064	30 336	31 614	31 614
	Pusztamérges	10 349	12 410	13 447	14 488	14 488
	Pusztaszer	14 539	16 786	17 917	19 052	19 052
	Röszke	22 053	24 713	26 051	27 395	27 395
	Ruzsa	22 703	25 626	27 097	28 574	28 574
	Sándorfalva	24 274	27 765	29 521	31 284	31 284
	Szatymaz	21 890	25 534	27 367	29 207	29 207
	Szeged	31 210	34 995	36 900	38 812	38 812
	Tiszasziget	24 491	27 190	28 548	29 912	29 912
	Tompa	18 097	21 879	23 781	25 692	25 692
Újszentiván	22 010	23 980	24 971	25 966	25 966	
Üllés	16 201	19 437	21 064	22 699	22 699	
Zákányszék	19 279	22 952	24 800	26 655	26 655	
Zsombó	25 196	28 824	30 649	32 482	32 482	
Projekt mellett	Díj lerakási járulékkal, lakosság belterület, nettó, Ft/év/110/120 liter:					
	Algyő	19 181	23 822	22 683	23 860	23 980
	Ásothalom	23 353	25 767	25 175	25 787	25 907
	Baks	19 268	22 791	21 926	22 820	22 940
	Balástya	16 088	17 812	17 389	17 826	17 946
	Balotaszállás	26 534	28 562	28 065	28 579	28 699
	Bordány	22 974	26 357	25 527	26 384	26 504
	Csengele	19 967	22 771	22 083	22 794	22 914
	Deszk	20 969	25 583	24 451	25 621	25 741
	Dóc	18 856	22 179	21 364	22 207	22 327
	Domaszék	23 462	27 306	26 363	27 338	27 458
	Ferencszállás	13 681	16 423	15 750	16 445	16 565
	Forráskút	10 538	13 031	12 419	13 051	13 171
	Kelebia	20 698	24 301	23 417	24 331	24 451
	Kistelek	17 002	20 350	19 528	20 377	20 497
	Kiszombor	17 176	22 702	21 346	22 747	22 867
	Klárafalva	13 681	16 908	16 116	16 934	17 054
	Kübekháza	23 841	27 747	26 788	27 779	27 899
	Mórahalom	13 834	15 960	15 438	15 977	16 097
	Ópusztaszer	13 217	15 396	14 861	15 414	15 534
	Öttömös	26 534	29 064	28 443	29 085	29 205
	Pusztamérges	10 349	12 410	11 904	12 427	12 547
	Pusztaszer	14 539	16 786	16 235	16 805	16 925
	Röszke	22 053	24 713	24 060	24 735	24 855
	Ruzsa	22 703	25 626	24 909	25 650	25 770
	Sándorfalva	24 274	27 765	26 908	27 793	27 913
	Szatymaz	21 890	25 534	24 639	25 563	25 683
	Szeged	31 210	34 995	34 066	35 026	35 146
	Tiszasziget	24 491	27 190	26 528	27 212	27 332
	Tompa	18 097	21 879	20 950	21 910	22 030
Újszentiván	22 010	23 980	23 496	23 996	24 116	
Üllés	16 201	19 437	18 642	19 463	19 583	
Zákányszék	19 279	22 952	22 050	22 982	23 102	
Zsombó	25 196	28 824	27 933	28 854	28 974	

6. táblázat:
A projektkerü-
letre vonatkozó
becsült részletes
belterületi
lakossági díj
alakulása 2013.
évi árszinten

	2013.	2014.	2015.	2016.	2019.	
Projekt nélkül	Díjbevétel és Lerakási járulék, lakosság belterület, nettó, Ft/év/110/120 liter:					
	Algyő		1,24	1,36	1,49	1,49
	Ásotthalom		1,10	1,16	1,21	1,21
	Baks		1,18	1,27	1,37	1,37
	Balástya		1,11	1,16	1,22	1,22
	Balotaszállás		1,08	1,11	1,15	1,15
	Bordány		1,15	1,22	1,30	1,30
	Csengele		1,14	1,21	1,28	1,28
	Deszk		1,22	1,33	1,44	1,44
	Dóc		1,18	1,26	1,35	1,35
	Domaszék		1,16	1,25	1,33	1,33
	Ferencszállás		1,20	1,30	1,40	1,40
	Forráskút		1,24	1,36	1,48	1,48
	Kelebia		1,17	1,26	1,35	1,35
	Kistelek		1,20	1,30	1,40	1,40
	Kiszombor		1,32	1,48	1,65	1,65
	Kláralfalva		1,24	1,35	1,47	1,47
	Kübekháza		1,16	1,25	1,33	1,33
	Mórahalom		1,15	1,23	1,31	1,31
	Ópusztaszer		1,16	1,25	1,33	1,33
	Öttömös		1,10	1,14	1,19	1,19
	Pusztamérges		1,20	1,30	1,40	1,40
	Pusztaszer		1,15	1,23	1,31	1,31
	Röszke		1,12	1,18	1,24	1,24
	Ruzsa		1,13	1,19	1,26	1,26
	Sándorfalva		1,14	1,22	1,29	1,29
	Szatymaz		1,17	1,25	1,33	1,33
	Szeged		1,12	1,18	1,24	1,24
	Tiszasziget		1,11	1,17	1,22	1,22
	Tompa		1,21	1,31	1,42	1,42
Újszentiván		1,09	1,13	1,18	1,18	
Üllés		1,20	1,30	1,40	1,40	
Zákányszék		1,19	1,29	1,38	1,38	
Zsombó		1,14	1,22	1,29	1,29	
Projekt mellett	Díjbevétel és Lerakási járulék, lakosság belterület, nettó, Ft/év/110/120 liter:					
	Algyő		1,24	1,18	1,24	1,25
	Ásotthalom		1,10	1,08	1,10	1,11
	Baks		1,18	1,14	1,18	1,19
	Balástya		1,11	1,08	1,11	1,12
	Balotaszállás		1,08	1,06	1,08	1,08
	Bordány		1,15	1,11	1,15	1,15
	Csengele		1,14	1,11	1,14	1,15
	Deszk		1,22	1,17	1,22	1,23
	Dóc		1,18	1,13	1,18	1,18
	Domaszék		1,16	1,12	1,17	1,17
	Ferencszállás		1,20	1,15	1,20	1,21
	Forráskút		1,24	1,18	1,24	1,25
	Kelebia		1,17	1,13	1,18	1,18
	Kistelek		1,20	1,15	1,20	1,21
	Kiszombor		1,32	1,24	1,32	1,33
	Kláralfalva		1,24	1,18	1,24	1,25
	Kübekháza		1,16	1,12	1,17	1,17
	Mórahalom		1,15	1,12	1,15	1,16
	Ópusztaszer		1,16	1,12	1,17	1,18
	Öttömös		1,10	1,07	1,10	1,10
	Pusztamérges		1,20	1,15	1,20	1,21
	Pusztaszer		1,15	1,12	1,16	1,16
	Röszke		1,12	1,09	1,12	1,13
	Ruzsa		1,13	1,10	1,13	1,14
	Sándorfalva		1,14	1,11	1,14	1,15
	Szatymaz		1,17	1,13	1,17	1,17
	Szeged		1,12	1,09	1,12	1,13
	Tiszasziget		1,11	1,08	1,11	1,12
	Tompa		1,21	1,16	1,21	1,22
Újszentiván		1,09	1,07	1,09	1,10	
Üllés		1,20	1,15	1,20	1,21	
Zákányszék		1,19	1,14	1,19	1,20	
Zsombó		1,14	1,11	1,15	1,15	

7. táblázat:
A projekt-
területre vonat-
kozó belterületi
lakossági díj
emelkedése a
2013. évi díjhoz
képest

7. Várható szakmai hatás

A bemutatott fejlesztési elképzelések megvalósulásával a Társulást alkotó Tagönkormányzatok hulladékgyűjtési rendszere megfelelné mind a hazai mind az európai uniós jogszabályoknak, direktíváknak. A mechanikai-optikai előkezelő mű megvalósulásával, valamint a szelektív hulladékgyűjtés bővítésével nem csak a lerakásra kerülő hulladékok mennyisége, de a lerakásra kerülő hulladékok szerves anyag tartalma is csökken.

Várható naturális mutatók 2016-tól a pályázati vállalások alapján:

Hulladékáram	Projekt célkitűzése	Támogatási stratégia célkitűzése
Szelektíven gyűjtött hulladék aránya a keletkező hulladékhoz képest	24%	22%
Szerves hulladék lerakótól történő eltérítésének aránya a keletkező hulladékhoz képest (lásd még MT útmutató)	24%	38 %
Lerakott hulladék aránya a keletkező hulladékhoz képest		
Elsődlegesen lerakott	0%	38%
Másodlagosan lerakott	47%*	21%

**a kisebb érték a kedvezőbb, 59%-ot nem haladhatja meg.*

A kb. 75.000 t/év kapacitású kiépítendő mechanikai-optikai előkezelő mű kiépítésével és az intenzív szelektív hulladékgyűjtés segítségével a Szeged, Sándorfalvi úti Regionális Hulladéklerakó élettartama min. 5 évvel nő.

Kiemelten fontos, hogy a családi házas övezetek esetében a házhoz menő szelektív gyűjtés jelentős fejlesztést jelentene a minél hatékonyabb szelektív hulladékgyűjtés megvalósítása felé. A családi házas övezetekből így felszabaduló szelektív gyűjtőszigetek áthelyezésével a meglévő lefedettség jelentősen növelhető.

A műszaki és pénzügyi elemzés alapján megállapítható, hogy a hulladéklerakási járulék mértékének fokozatos növekedésével a projekt megvalósítása egyértelműen kívánatos a lakossági terhek mérséklése érdekében.

A tervezett beruházások sikeres lezárásával új munkahelyek létesülnek, a tervek megvalósulása esetén várhatóan az alábbi szakembergárda alkalmazásával számolhatunk a beszerzett és kiépített eszközök üzemeltetése során:

Munkavállalók	Létszám
Gyűjtősziget (üveghulladékok)	
Sofőr	1
Házhoz menő szelektív	
Sofőr	3
Rakodó	6
Sofőr Mórahalom	1
Rakodó Mórahalom	2
Házhoz menő biohulladék	
Sofőr	1
Rakodó	2
Sofőr Mórahalom	1
Rakodó Mórahalom	2
Traktorvezető (18)	18
Hulladékudvarok	
Hulladékátvevő	1
Komposztálás	
Gépkezelő Szeged	1

Munkavállalók	Létszám
Gépkezelő Mórahalom	1
Válogatás	
Gépkezelők Szeged	4
Válogatók Szeged	12
Rakodógép kezelők Szeged	2
Gépkezelők Mórahalom válogató	4
Válogatók Mórahalom (két műszakra)	8
Rakodógép kezelő Mórahalom	2
Mechanikai kezelés vegyes hulladék	
Sofőr multiliftes / konténeres	1
Gépkezelők	4
Rakodógép kezelők	2
Műszaki vezető	1
Biológiai stabilizálás	
Gépkezelő Szeged	1
Összesen	81 fő

8. Pályázat lebonyolításának ütemterve

A projekt megvalósítását tervezés, pályázati elbírálás és megvalósítási szakaszokra osztjuk fel. A lebonyolításban is rutinos pályázatírók eddig tapasztalatai alapján az alábbi megvalósítási idővel kalkulálhatunk az pályázat benyújtásától (2013. március 4-ig.):

Feladat	Szükséges idő-tartam (hónap)	Dátum
pályázat benyújtása	2	2013.03.04
pályázat elbírálás 1,5 – 2 hónap: – hiánypótlás megválaszolása (formai) – tisztázó kérdések megválaszolása (tartalmi) – bírálat:	2	2013.04.30
támogatási szerződés megkötése, képviselőtestületi jóváhagyások	2	2013.07.01
Közbeszerzési dokumentációk elkészítése	1	2013.07.30
Közbeszerzés minőségbiztosítás 4/2011.(I.28.) Korm. r. szerint	3	2013.10.21
Tenderek lebonyolítása, szerződéskötések,	3	2014.01.21
Alapkölteletek, kivitelezés és eszközbeszerzések, átadás-átvétel	9	2014.12.31
Pályázat lezárása	2	2015.02.28
Összesen	24	

A pályázat sikeres elbírálása, és a korlátozott mértékben rendelkezésre álló pályázati pénzek lehívása azonban szükségessé teszi a pályázati dokumentáció mihamarabbi benyújtását, a pályázat benyújtásához szükséges kedvezményezetti határozatok meghozatalát.

A pályázat benyújthatósága érdekében kérem a Képviselő Testületet, hogy a pályázat megvalósítását támogassa, a pályázatra vonatkozó útmutató szerinti kötelező határozatot hozza meg.

...../2013. (III. 27.) Kt.

Tárgy: Környezet és Energia Operatív Program KEOP-1.1.1/B/10-11 Települési szilárdhulladék gazdálkodási rendszerek továbbfejlesztése tárgyú pályázat, RMT jóváhagyása, beszámoló pályázat önerejének mértékéről a közszolgáltatási díjra gyakorolt várható hatásáról

H a t á r o z a t i j a v a s l a t

1. Dóc Község Önkormányzat Képviselő-testülete támogatja a KEOP-1.1.1/B/10-11 pályázat benyújtását. Az Önkormányzat a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség által közzétett „Megvalósíthatósági Tanulmány általános sablon” kötelező mellékleteire vonatkozó V. 26. pontja alapján jelen határozatával igazolja, hogy az üzemeltetési koncepció alátámasztásához felhasznált, illetve a Részletes Megvalósíthatósági Tanulmányban (RMT) feltüntetett adatok, információk a valóságnak megfelelnek. Az Önkormányzat ezúton igazolja, hogy az intézkedésen kívül más pályázatban, támogatási konstrukcióban az adott projekthez, illetve projektemhez kapcsolódóan nem vesz részt.
2. Dóc Község Önkormányzat Képviselő-testülete a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség által közzétett „Megvalósíthatósági Tanulmány általános sablon” kötelező mellékleteire vonatkozó V. 26. és 27. pontja alapján az RMT-ben bemutatott üzemeltetési koncepciót, díjpolitikát támogatja, a díjképzést megismerte és annak betartását – az irányadó jogszabályok (a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási díjakról szóló miniszteri rendelet) által biztosított keretek között vállalja a projekt befejezését követő öt évig.
3. *Dóc Község Önkormányzat Képviselő-testülete jóváhagyja és elfogadja a Dél-alföldi Térségi Hulladékgazdálkodási Társulás által benyújtani tervezett, KEOP-1.1.1/B/10-11 Települési szilárdhulladék gazdálkodási rendszerek továbbfejlesztése tárgyú pályázat Részletes Megvalósítható Tanulmányát.*

Határidő: azonnal
Felelős: Tóth Margit polgármester
Dr. Kovács Beáta jegyző

Határozatról értesül:

1. Tóth Margit polgármester
2. Dr. Kovács Beáta jegyző
3. Bábi Tímea mb. gazdálkodási csoportvezető
4. Dr. Koltainé Farkas Gabriella munkaszervezet vezető
Szegedi Környezetgazdálkodási Kft. Szeged, Városgazda sor 1.
5. Irattár

D ó c, 2013. március 20.



Tóth Margit s.k.
polgármester